VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN 0 8 FEB 2006

PCT

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

. ,	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts ALT0402PCT	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationale vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
•	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
	PCT/EP2005/050384	24.01.2005	20.02.2004		
	H01B3/40				
	Anmelder				
	ALTANA ELECTRICAL INSULATION GMBH et al.				

beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.	_	

- 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
 - Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).

Diese Anlagen umfassen insgesamt 4 Blätter.

3.	Dieser	Bericht	enthält	Angaben	zu fo	lgenden	Punkten:
----	--------	---------	---------	---------	-------	---------	----------

1	\boxtimes	Grundlage des Bescheids
11		Priorität
Ш		Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
٧	\boxtimes	Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte Unterlagen
VII		Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

	5	•
VIII 🗆	Bestimmte Bemerkungen zur internationalen	Anmeldung

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
23.08.2005	07.02.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde	Bevollmächtigter Bediensteter		



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Marquis, D

Tel. +49 89 2399-8305



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050384

I. C	Grun	dlage	des	Berichts
------	------	-------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten			
	1-9		in der ursprünglich eing	ereichten Fassung	
	Λ	oprůska Nr			
		sprüche, Nr.			
	1-1	3	eingegangen am 04.10.	2005 mit Schreiben vom 30.09.2005	
2.	die	internationale Anmelo		standteile standen der Behörde in der Sprache, in der Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern	
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: It es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache	
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der).	r internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anr	neldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der gel 55.2 und/oder 55.3).	internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht	
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenba Prüfung auf der Grundlage des S	rten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist d Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	ie
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Forn	n enthalten ist.	
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	rm eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte sch der internationalen Anmeldung i	nriftliche Sequenzprotokoll nicht über den m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	assten Informationen dem schriftlichen		
1.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortge	efallen:	
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einiger Ien nach Auffassung der Behörd ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).	n) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den e über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich	
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	ie solche Änderungen enthalten,	ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich	t

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050384

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung Neuheit (N)

Ansprüche 1-13 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche 1-13 Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V:

In Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung wird ein Verfahren zur Herstellung von Beschichteten elektrischen Drähten offenbart, dadurch gekennzeichnet, daß zur Beschichtung UV-Härtbare Backlacke enthaltend

- a 50-95 Gew% Bindemittel auf Oxiranbasis
- b 1-10 Gew% UV-Vernetzungskatalysatoren,
- e 1-8 Gew% Zusatzstoffe eingesetzt werden.

In D1 US4362263 wird auch ein Verfahren zur Herstellung von Beschichteten elektrischen Drähten offenbart (Beispiel 1 und Spalte 2 Zeilen 60-66: the wire passes through the composition). Die Beschichtung is UV-Härtbar (Beispiel 1 und Spalte 2 Zeile 19). Die Zusammensetzung nach Beispiel 1 der D1 enthält

a - 75Gew% (15GewTeilen auf insgesamt 20GewTeilen) eines Bindemittels auf Oxiranbasis (ERL 4221, DGENPG und ERRA 4211 Spalte 3 Zeilen 9-16) und b - 25Gew% eines UV-Vernetzer (FC 505 Zeile 20).

In Beispiel 1 sind keine Zusatzstoffe (e) nach Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung in der Zusammensetung enthalten.

In D1 werden die Epoxidzusammensetzungen auch nicht explizit als Backlacke bezeichnet. Dennoch erfüllen die in D1 offenbarten Beschichtungs-zusammensetzungen die Voraussetzung die sie zum Backlack qualifizieren. Auf Seite 1 Zeilen 21-31 der vorliegenden Anmeldung wird erwähnt, daß Backlacke hauptsächlich durch ihre Thermoplastischen Eigenschaften gekennzeichnet sind.

Eine Thermoplastizität wird auch bei den Zusammensetzungen der D1 beschrieben, da es sich in D1 explizit um Zusammensetzungen handeln, die bei einer bestimmten Temperatur schmelzen (also Thermoplastisch sind) aber nicht brennen (Spalte 1 Zeilen 44-53 und Beispiel 1).

Darüber hinaus handelt es sich in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung formell auch nicht um die Verwendung von bestimmten Zusammensetzungen als Backlack sondern die Verwendung von Zusammensetzungen die sich als Backlack eignen können, d.h. die die typischen Eigenschaften von Backlacken besitzen (wie eben die Thermoplastizität). Tatsächlich eignen sich die in D1 offenbarten Zusammensetzungen für eine Verwendung als Backlack und werden auch zum Wickeln von Spulen verwendet (D1 Anspruch 1

offenbart einen Draht für eine Magnetspule).

Der Gegenstand von Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich von D1 Beispiel 1 dadurch, daß die in Anspruch 1 verwendeten Zusammensetzungen unter anderem 1-8 Gew% Zusatzstoffe enthalten aber hauptsächlich maximal 10 Gew% eines UV-Vernetzungskatalysators.

Die Verwendung von gewöhnlichen Zusatzstoffe in Epoxidzusammensetzungen ist für einen Fachmann nicht erfinderisch, da diese Zusatzstoffe in der vorliegenden Anmeldung nachweislich keine besondere technische Aufgabe lösen.

Die gewöhnliche Initiierung der Vernetzung beiseite, wird in der Anmeldung auch nicht gezeigt, daß die Verwendung von 1-10Gew% des UV-Vernetzers eine bestimmte technische Aufgabe löst.

Die subjektive Aufgabe der Anmeldung ist es laut Beschreibung (Seite 3 Zeilen 11-12), ein Verfahren zur Beschichtung von elektrischen Drähten zu entwickeln bei dem ein lösungsmittelfreier und UV-Licht härtbarer Backlack verwendet wird.

Diese Aufgabe ist auch in D1 beschrieben (Lösungsmittelfrei in Spalte 2 Zeilen 51 und UV-Härtbar in Beispiel 1).

Ausgehend von D1 war die objektive Aufgabe daher, die Bereitstellung eines alternativen Verfahrens zur Beschichtung von elektrischen Drähten.

Die Lösung dieser Aufgabe, die in der Anmeldung offenbart wird, ist die Verwendung von 1-10Gew% eines UV-Vernetzers. In D1 Beispiel 1 ist auch die Verwendung von einem Vernetzer offenbart. In Beispiel 1 beträgt die Konzentration dieser Komponente 25Gew%. Der Fachmann weiß aber aus Spalte 3 Zeilen 22-23, daß Mengen über 0,1Gew% eine Vernetzung gewährleisten werden.

1-10Gew% liegen zwischen 0,1Gew% und 25Gew% des Beispiels 1. Es ist daher für einen Fachmann nicht überraschend, daß eine Menge an Vernetzer zwischen 1 und 10Gew% die Vernetzung erfolgreich initiieren kann.

Der Gegenstand von Anspruch 1 ist nicht erfinderisch gegenüber D1. In der Anmeldung wird nicht gezeigt wie die in Ansprüchen 2-13 offenbarten Merkmale eine technische Aufgabe in einer nicht naheliegenden Weise lösen.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050384

Der Gegenstand von Ansprüchen 2-13 ist naheliegend gegenüber D1.

Altana Electrical Insulation GmbH

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung von beschichteten elektrischen Drähten, dadurch gekennzeichnet, daß zur Beschichtung UV-härtbare Backlacke enthaltend
- 5 a) 50 95 Gew.-% Bindemittel auf Oxiranbasis,
 - b) 1 10 Gew.-% UV-Vernetzungskatalysatoren,
 - c) 0 80 Gew.-% Reaktivverdünner,
 - d) 0 40 Gew.-% Kettenüberträger, sowie
 - e) 1 8 % weitere Zusatzstoffe
- 10 eingesetzt werden.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß Backlacke enthaltend,
 - a) 60 93 Gew.-% Bindemittel auf Oxiranbasis,
 - b) 2-6 Gew.-% Vernetzungskatalysatoren,
- 15 c) 0 70 Gew.-% Reaktivverdünner,
 - d) 0 30 Gew.-% Kettenüberträger, sowie
 - e) 1-3 Gew.-% weitere Zusatzstoffe eingesetzt werden.
- 20 3. Verfahren nach einem der vorliegenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß als Backlack cycloaliphatische Oxiranverbindungen der allgemeinen Form

$$O \longrightarrow R_1$$

,wobei R1 ein Wasserstoff, ein Carboxylatrest der

angegebenen Form

$$R_2$$

25

$$\left[\begin{array}{c} O \\ \end{array}\right]_{n} O$$

ein Polyetherrest der Formel

Polyesterrest der nachfolgenden Form

mit n = 1-50 oder ein

2

$$\begin{array}{c|c}
O & & & & & & & & & \\
\hline
O & & & & & & & & & \\
\hline
O & & & & & & & & \\
\hline
O & & & & & & & \\
\hline
O & & & & & & & \\
\hline
O & & & & & & \\
\hline
O & & & & & & \\
\hline
O & & & & & & \\
\hline
O & & & & & & \\
\hline
O & & & & & & \\
\hline
O & & \\
\hline$$

sein kann, wobei R2 einen

Methyl-, Ethyl-, Propyl- oder Butylrest oder eine weitere Oxiranverbindung der

nachfolgenden Form

darstellt, und R₃ einen Hydroxyethylrest

oder einer Oxiranverbindung folgender Form

entspricht, R₄ und R₅ eine aliphatische

Kohlenwasserstoffkette von 2 – 6 Kohlenstoffeinheiten beschreibt, wobei R_5 darüber hinaus auch ein Phenylenrest sein kann und R_6 einen Hydroxyalkylrest mit 2-6 Kohlenstoffen oder einer Oxiranverbindung folgender Form

10

5

entspricht,

eingesetzt werden.

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet,
 daß wenigstens ein für kationische Photopolymerisation geeigneter Photoinitiator zugesetzt wird.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß als Photoinitiator ein gemischtes Arylsulfoniumhexafluorophosphatsalz der folgenden Form

3

$$\bigoplus_{\Theta PF_6} \oplus_S \longrightarrow \bigoplus_{S \oplus PF_6 \oplus S} \bigoplus_{\Theta PF_6} \oplus_S \longrightarrow \bigoplus_{S \oplus PF_6} \bigoplus_{S \oplus S} \bigoplus_{S \oplus S}$$

zugesetzt wird.

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß ein Backlack eingesetzt wird, dessen Komponente a) unter Verwendung von Methyl-3,4-epoxycyclohexancarboxylat hergestellt ist.
- 7. Verfahren nach Anspruch 7 dadurch gekennzeichnet, daß ein Backlack eingesetzt wird, dessen Komponente a) unter Einsatz von Polyethylenglykol hergestellt worden ist.
 - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß Backlacke eingesetzt werden, welchen als Reaktivverdünner niedermolekulare Oxirane, Oxetane zugesetzt werden.
 - 9. Verfahren nach Anspruch 9 dadurch gekennzeichnet, daß als Reaktivverdünner niedermolekulare Oxirane, Oxetane zugesetzt werden.
- 20 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß Komponente d) Polyesterpolyole mit Molekulargewichten zwischen 500 und 2000 g/mol enthält.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet,
 25 daß Komponente d) Polyesterpolyole mit einem mittleren Molekulargewicht zwischen
 500 und 1000 g/mol enthält.
 - 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß Komponente e) Additive oder Stabilisatoren oder Gemische hiervon enthält.

30

15

EP0550384

4

13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß im Anschluß an die Beschichtung des elektrischen Drahtes mit Backlack dieser mittels ultravioletter Strahlung ausgehärtet wird.

5